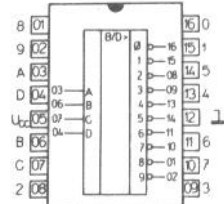
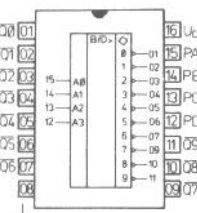


TYP	OZNAČENÍ			LOGICKÁ FUNKCE	POUZDRO
UCY74157N			Čtveřice dvoustupňových data selektoří-multiplexerů s jedním výstupem	viz funkční tabulka	IO 14/U
MH74164	MH84164	MH54164	Posuvný registr 8 bitů s hradlovatelnými sériovými vstupy a asynchronním nulováním	viz funkční tabulka	IO 13
74174PC			Šest klopních obvodů D s jednoduchým výstupem	viz funkční tabulka	IO 14/T
74175PC			Čtyři klopné obvody D s dvojitým výstupem	viz funkční tabulka	IO 14/T
UCY74180N			Osmibitový paritní generátor (sudé/líčí parity), sloužící k porovnávacím zkouškám dat	viz funkční tabulka	IO 13/U
74181PC			Velmi rychlá aritmeticko-logická jednotka, která provádí 16 binárních aritmetických operací dvěma čtyřbitovými slovy (sčítání, odečítání, porovnání, zdvojení a dalších 20 operací) nebo 16 logických operací dvou Booleových proměnných (exclusive-OR), porovnání, AND, NAND, OR, NOR a 10 dalších operací) podle funkční tabulky	viz funkční tabulka	IO 15/T
D181C			Aktivní paměť RAM 16 bitů s organizací 4×4 bitů a otevřeným kollektoričkovým výstupem (funkční obdoba SN7481N)	viz logický diagram	IO 13/C1
MH74192	MH84192	MH54192	Dekadický synchronní vratný čítač pro funkci počítání vpřed, počítání vzad a předvolbu	viz funkční tabulka	IO 14
MH74193	MH84193	MH54193	Binární synchronní vratný čítač pro funkci počítání vpřed, počítání vzad, předvolbu	viz funkční tabulka	IO 14
D195D			Čtyřbitový inversní posuvný registr (vlevo — vpravo) (funkční obdoba SN7495N)	viz funkční tabulka	IO 13/1

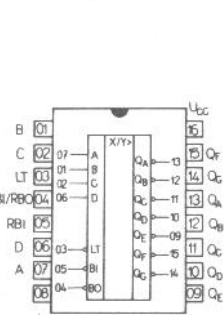
Místo součástek UCY 74...N, dovážených z PLR, lze použít dovážených obvodů z MLR řady 74...PC



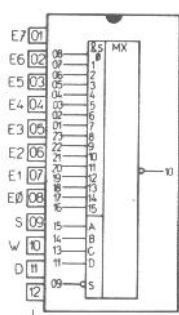
MH74141



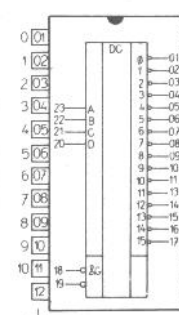
74145PC



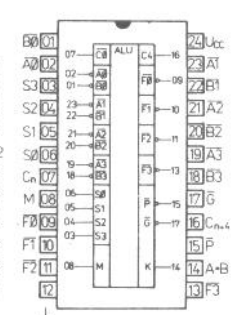
D146..147



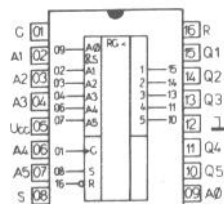
MH..150



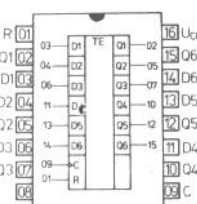
MH..154



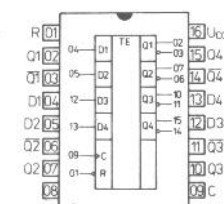
74181PC



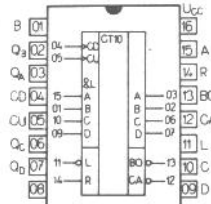
MH..96



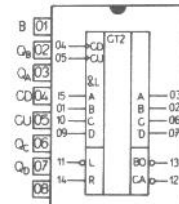
74174PC



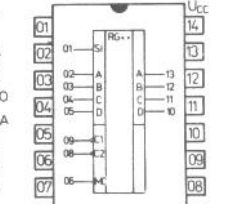
74175PC



MH..192



MH..193



D195C

MEZNI HODNOTY

Řada	MH74 UCY74 D... 74...PC	MH84 E...	MH54
Napájecí napětí	U_{CC} max. +7	+7	+7 V
Vstupní napětí	U_I max. +5,5	+5,5	+5,5 V
Doporučené pracovní napětí	U_{CC} 4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25	4,5 ... 5,5 V
Teplota okolí provozní	ϑ_a 0 ... +70	-25 ... +85	-55 ... +125 °C
Teplota při skladování	ϑ_{STG} 1) -55 ... +155	-55 ... +155	-55 ... +155 °C

1) $\vartheta_{STG} = -55^{\circ}\text{C} \dots +125^{\circ}\text{C}$ platí pro řadu UCY74, D10D
 $\vartheta_{STG} = -55^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$ platí pro řadu D...C
 $\vartheta_{STG} = -65^{\circ}\text{C} \dots +150^{\circ}\text{C}$ platí pro řadu 74..PC

DOPORUČENÉ PROVOZNÍ HODNOTY

ŘADA	MH74 UCY74 D... 74...PC	MH84	MH54
Doporučené provozní napětí	U_{CC} 4,75 ... 5,25	4,75 ... 5,25	4,5 ... 5,5 V
Vstupní záhytné napětí	U_{CC} = 4,75 V, $I_I = -12 \text{ mA}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ V}, I_I = -12 \text{ mA}$	-UD	< 1,5
	-UD	—	—

Logický zisk výstupů max.	N_L	N_H
MH .. 42	max. 10	max. 20
UC .. 86N	max. 10	max. 20
MH .. 90A	max. 10	
MH .. 93A	max. 10	
MH .. 96	max. 10	max. 10
D146C, D147C, E147C	výstupu $Q_A \dots Q_C$	max. 12
	výstupu BI / RBO	max. 5
MH .. 150, MH .. 151, MH .. 154	—	max. 10
UC .. 153N	—	max. 20
UC .. 157N	—	max. 20
MH .. 164	—	max. 20
UC .. 180N	—	max. 10
D195C	—	max. 10
MH .. 192, MH .. 193, MH7475	N	max. 10
Logický zisk vstupů max.	N_L	
MH .. 141	vstup A	max. 2
	vstup B, C, D	max. 1
D146C, D147C, E147C	každého vstupu	max. 1
	vstupu BI / RBO	max. 2,6
MH .. 150, MH .. 151, MH .. 154	—	max. 1
UC .. 153N	—	max. 1
UC .. 157N	—	max. 1
MH .. 164	—	max. 1
UC .. 180N	—	max. 1

CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE: (není-li uvedeno jinak)

Vstupní napětí — úroveň H	U_{IH}	> 2,0	V
Vstupní napětí — úroveň L	U_{IL}	< 0,8	V
Výstupní napětí — úroveň H			
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 4,5 \text{ V}; U_{IL} = 0,8 \text{ V},$ $U_{IH} = 2 \text{ V}, I_{OH} = -0,8 \text{ mA}$	U_{OH}	> 2,4	V
Výstupní napětí — úroveň L			
$U_{CC} = 4,75 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 4,5 \text{ V};$ $U_{IL} = 0,8 \text{ V}, U_{IH} = 2 \text{ V}, I_{OL} = 16 \text{ mA}$	U_{OL}	< 0,4	V
Vstupní proud — úroveň H			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IH} = 2,4 \text{ V}$ $U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IH} = 5,5 \text{ V}$	I_{IH}	< 40	μA
Vstupní proud — úroveň L			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}; \text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}; U_{IL} = 0,4 \text{ V}$	I_{IL}	< 1,6	mA
Výstupní proud zkratový			
$U_{CC} = 5,25 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}$ $\text{MH54: } U_{CC} = 5,5 \text{ V}, U_{IL} = 0,8 \text{ V}$	I_{OS}	18 ... 57	mA
		20 ... 57	mA

MH...96
MH..164

LOGICKÉ INTEGROVANÉ OBVODY TTL MSI
POSUVNÝ REGISTR 5 A 8 BITŮ

CHARAKTERISTICKÉ ÚDAJE:

Výstupní napětí — úroveň L

$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$; $I_{OL} = 16 \text{ mA}$
 $U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$; $I_{OL} = 8 \text{ mA}$

Výstupní napětí — úroveň H

$U_{CC} = 4,75 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 4,5 \text{ V}$; $I_{OH} = -400 \mu\text{A}$

Vstupní proud — úroveň H

mimo vstup S
každý vstup

$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 2,4 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 5,5 \text{ V}$

jen vstup S

$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 2,4 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IH} = 5,5 \text{ V}$

Vstupní proud — úroveň L

mimo vstup S
každý vstup

$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IL} = 0,4 \text{ V}$

jen vstup S

$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$; $U_{IL} = 0,4 \text{ V}$

Výstupní proud zkratový

$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$

Odběr ze zdroje

$U_{CC} = 5,25 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$
 $U_{CC} = 5,25 \text{ V}$; MH54: $U_{CC} = 5,5 \text{ V}$

DYNAMICKÉ HODNOTY:

MH..96 $\theta_a = +25^\circ\text{C}$, $U_{CC} = 5 \text{ V}$, $N = 10$

Doba zpoždění průchodu signálu

ze vstupu C na výstup
ze vstupu A₀ na výstup
ze vstupu R na výstup

MH74: $\theta_a = 0 \dots +70^\circ\text{C}$

MH84: $\theta_a = -25 \dots +85^\circ\text{C}$

MH54: $\theta_a = -55 \dots +125^\circ\text{C}$

MH74...164 $\theta_a = +25^\circ\text{C}$, $U_{CC} = 5 \text{ V}$

Doba zpoždění průchodu signálu

ze vstupu R na výstup

$C_L = 15 \text{ pF}$
 $C_L = 50 \text{ pF}$

ze vstupu C na výstup

$C_L = 15 \text{ pF}$
 $C_L = 50 \text{ pF}$

t_{PLH}

17 < 40

14 < 35

—

t_{PHL}

23 < 40

—

23 < 55

ns

ns

ns

t_{PLH}

27 < 36

34 < 42

—

10 ... 32

10 ... 37

8 ... 27

10 ... 30

ns

ns

ns

ns

MH..96

FUNKČNÍ TABULKA

Napierečí úvodnice nastavení	VSTUPY					VÝSTUPY										
	Nastavovací	Hodiny	Sekundy	přesnost	R	S	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	C	A ₀	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄
L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	L	L	L	L	L	L
L	X	L	L	L	L	X	X	X	X	X	L	L	L	L	L	L
H	H	H	H	H	H	X	X	X	X	X	H	H	H	H	H	H
H	H	H	H	H	H	L	L	L	L	L	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₃₀	Q ₄₀	Q ₁₀	Q ₂₀
H	H	H	H	H	H	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H
H	H	H	H	H	H	L	L	L	L	L	H	H	H	H	H	H
H	L	X	X	X	X	L	X	X	X	X	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₃₀	Q ₄₀	Q ₁₀	Q ₂₀
H	L	X	X	X	X	X	L	X	X	X	H	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₃₀	Q ₄₀	Q ₁₀
H	L	X	X	X	X	X	L	X	X	X	L	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₃₀	Q ₄₀	Q ₁₀

H — vysoká úroveň, ustálený stav

L — nízká úroveň, ustálený stav

X — libovolný stav včetně jeho změn

Q₁₀, Q₂₀ atd. — stav výstupů Q₁, Q₂ atd. před nastavením ustálených podmínek na vstupech

Q_{1n}, Q_{2n} atd. — stav výstupů Q₁, Q₂ atd. před předcházející změnou \pm hodin.

↑ změna z nízké na vysokou úroveň.

MH..164

FUNKČNÍ TABULKA

VSTUPY					VÝSTUPY				
C	R	A ₁	A ₂	A ₃	Q ₁	Q ₂	Q ₃	Q ₄	Q ₅
X	L	X	X	X	L	L	L	L	L
L	H	X	X	X	Q ₁₀	Q ₂₀	Q ₃₀	Q ₄₀	Q ₅₀
↑	H	H	H	H	H	H	H	H	H
↑	H	H	H	H	L	X	L	X	L
↑	H	H	H	H	L	X	L	X	L

H — vysoká úroveň, ustálený stav

L — nízká úroveň, ustálený stav

X — libovolný stav včetně jeho změn

Q₁₀, Q₂₀ atd. — stav výstupů Q₁, Q₂ atd. před nastavením ustálených podmínek na vstupech

Q_{1n}, Q_{2n} atd. — stav výstupů Q₁, Q₂ atd. před předcházející změnou \pm hodin.

↑ změna z nízké na vysokou úroveň.